### договор о патентной кооперации

от МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

Кому: РФ, 103735, Москва,		-	PCT
ул. Ильинка, д. 5/2,	1	•	
000 «Союзпатент»			ЕННОЕ СООБЩЕНИЕ ОТ
			ДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА
		. (	РСТ Правило 43 <i>bis</i> .1)
*	Ì		
24		Дата отправки: 10	июня 2004 (10. 06. 2004)
		(день/месяц/год)	•
		· .	·
№ дела заявителя или агента: R4391	-	для дальнейі	<b>ШИХ ДЕЙСТВИЙ</b> См. пункт 2 ниже
Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000158	Дата международі 27 апреля 2004 (2		Самая ранняя дата приоритета 07 июля 2003 (07. 07. 2003)
Международная патентная классификация (	MUK-7).		<u> </u>
международная патентная классификация (		7 1/14	
Заявитель: ТАЛАНОВ Александр Васильев	вич и др.		
• •			
1. Данное заключение содержит информаци	по, относящуюся к	следующим разделам:	
Х Раздел I Основа сообщения	•		
Раздел II Приоритет			•
Раздел III Отсутствие заключения от	носительно новизн	ны, изобретательского у	ровня и промышленной применимости
<i>,</i>		, ,	
Раздел IV Нарушение единства изоб			
Х Раздел V Утверждение в соответств	ии с Правилом 43 1	bis.1 (a)(i) в отношении	новизны, изобретательского уровня и
промышленной применим Раздел VI Некоторые цитируемые до	юсти, ссылки и по	снения, подкрепляющи	ие такое утверждение
Раздел VII Некоторые дефекты межд	цународной заявки		
Раздел VIII Некоторые замечания,	касающиеся межд	ународной заявки	•
		•	·
2. ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ  Если требование на проведение междун будет рассматриваться как первое пис ("IPEA"). Данная норма не применяе качестве IPEA, и выбранный IPEA уг письменные сообщения от данного Межд	ьменное сообщени стся в случае, когд ведомил Междуна	ие от Органа междун а заявитель выбирает д родное бюро в соотв	ародной предварительной экспертизы другой Орган, отличный от данного, в етствии с Правилом 66.1 bis(b), что
Если данное сообщение рассматриваетс заявителю предлагается представить в І истечения 3-х месяцев с даты почтовой с в зависимости от того, какой срок истека Для дополнительной информации, см. Фо	РЕА письменный отправки Формы Ро ет позднее.	ответ с изменениями, п CT/ISA/220 или до исте	в случаях когда это целесообразно, до
3. Для дальнейших разъяснений см. Форму	PCT/ISA/220.	·	- (
Наименование и адрес Международного поиског		Уполномоченное лицо	):
Федеральный институт промышленной собство РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5,	енности,		В. Бернадский
Бережковская наб., 30-1			
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	.	Телефон № 240-25-91	
1			

# ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОСИКОВОГО ОРГАНА

Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000158

Раздел I Основа сообщения					
1. Относительно языка, данное сообщение подготовлено на основе международной заявки, на я она была подана, если иное не указано ниже.	зыке, на котором				
Данное сообщение подготовлено на основе перевода с первоначального языка на сл					
поиска (в соответствии с Правилами 12.3 и 23.1(b)).					
2. Относительно любой последовательности нуклеотидов и/или аминокислот, раскрытой в международной заявке и необходимой для заявленного изобретения, данное сообщение подготовлено на основе:  а. тип материала					
перечень последовательностей					
таблицы, относящиеся к перечню последовательностей					
b. формат материала					
в машинописной форме					
в машиночитаемой форме					
с. время подачи/предоставления					
содержались в первоначально поданной заявке					
первоначально поданы вместе с международной заявкой в машиночитаемой форме					
представлены впоследствии в данный Орган для целей проведения поиска	· -				
3. Дополнительно, в случае, если более чем одна версия или копия перечня последовательности и/или соответствующая таблица, были поданы перваначально или были представлены впоследствии, требуется, чтобы информация в последующих или дополнительных копиях была идентична той, которая была в первоначально поданной заявке, или не выходила за рамки раскрытия первоначально поданной заявки.					
4. Дополнительные комментарии:					
	:				
	*.				
	·				

Форма PCT/ISA/237 (Раздел I) (январь 2004)

# ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОСИКОВОГО ОРГАНА

Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000158

Раздел V Утверждение в соответствии с Правилом 43 bis.1(a)(i)в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

. <u></u>			
1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1-5	ДА
· ·	Пункты		HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-5	ДА.
	Пункты	, n	HET
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-5	ДА
	Пункты	<u> </u>	нет

2. Ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение:

Источники информации, принятые во внимание при составлении письменного сообщения:

D1: US 3612208 A, D2: US 3292721 A, D3: GB 2091659 A,

D4: SU 768124 A.

Из D1 известен аппарат на воздушной подушке, содержащий корпус, ограждение, образующее с днищем подъемную камеру, крыльчатый движитель, выполняющий носового тянущего вентилятора, двигатель для привода вентилятора, тяговый контур (воздушный продольный канал) и подъёмный контур (камеру подушки), разделенные ребром (криволинейной лопаткой), предназначенным для направления потока воздуха от крыльчатого движителя в указанные контуры ( каналы и камеру воздушной подушки), систему управления аппаратом (поворотные листы впереди воздушных каналов) и систему управления рулями направления (поворотными лопатками на передней и частях корпуса аппарата), образующие сопло тягового контура (между крайними вертикальными лопатками, платформой корпуса горизонтальной задней лопаткой).

В D2 раскрыт аппарат на воздушной подушке содержащий корпус, гибкое ограждение, образующее с днищем подъемную камеру, носовой тянущий вентилятор, двухтактный двигатель внутреннего сгорания для привода вентилятора, тяговый контур и подъёмный контур, объединенные в единую камеру воздушной подушки) с задней заслонкой для тяговой струи, систему управления аппаратом (поворотные кормовые верхние заслонки для выпуска воздуха из камеры) и систему управления рулем направления.

В D3 раскрыт аппарат на воздушной подушке, имеющий корпус, гибкое ограждение, образующее с днищем подъемную камеру, вентилятор, двигатель для привода вентилятора, тяговый контур (корпус вентилятора) и подъёмный контур (камеру воздушной подушки), разделенные ребром (горизонтальной верхней стенкой), предназначенным для направления потока воздуха от вентилятора в указанные контуры (каналы и камеру воздушной подушки), систему управления аппаратом (поворотные и горизонтальные лопатки за корпусом вентилятора).

## ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОСИКОВОГО ОРГАНА

Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000158

Дополнительный лист

В D4 раскрыто реверсивное рулевое устройство транспортного средства, в частности, судна на воздушной подушке с движителем, выходное сопло которого оборудовано поворотными заслонками (по существу ковшами) для тягового контура.

Однако D1-D4 не раскрывают аппарат на воздушной подушке, содержащий систему управления аппаратом, включающую систему управления ковшом реверса тяги и систему управления рулями направления, управляющие поверхности которых расположены на срезе сопла и в подъемном контуре, причем рули направления кинематически связаны друг с другом и органом управления аппаратом.

Данные отличительные признаки, направленные на обеспечение возможности разворота аппарата на месте и более точного его маневрирования аппарата на малых скоростях хода и на скоростях хода, близких к нулю, не являются очевидными для специалиста в данной области техники.

В связи, с чем п. 1 и зависимые п.п. 2-4 формулы соответствует критериям «новизна» и «изобретательский уровень»

П.п. 1-4 соответствуют критерию промышленной применимости.

10/5633502093-1

### IAP20 ROS'G FOTIFTO 03 JAN 2006

#### WRITTEN REPORT ON INTERNATIONAL SEARCH

#### 2. References and explanations supporting the conclusion:

References taken into account when compiling the written report:

D1: US 3612208 A,

D2: US 3292721 A,

D1: GB 2091659 A,

D2: SU 768124 A,

An air-cushion vehicle is known from D1; the vehicle comprises a body, an enclosure forming a lifting chamber with the bottom, a vane propeller as a front thrust fan, an engine for driving the fan, a propelling contour (an air longitudinal duct) and a lift contour (an air-cushion chamber) which are divided by a ridge (a curved blade) which is used for guiding an air flow from the vane propeller to said contours (the duct and air-cushion chamber), a vehicle control system (turnable sheets in front of air ducts) and a control system for direction rudders (turnable blades at the front and rear parts of the vehicle body) forming a nozzle of the propelling contour (between the vertical blades, the body platform and the horizontal back blade).

D2 discloses an air-cushion vehicle comprising a body, a flexible enclosure forming a lifting chamber with the bottom, a nose propelling fan, a two-stroke engine for driving the fan, a propelling contour and a lift contour combined into a single air-cushion chamber with a back flap for thrust jet, a vehicle control system (turnable stern upper flaps for letting air out of the chamber) and a control system for direction rudder.

D3 discloses an air-cushion vehicle comprising a body, a flexible enclosure forming a lifting chamber with the bottom, a fan, an engine for driving the fan, a propelling contour (the fan body) and a lift contour (air-cushion chamber) divided by a ridge (a horizontal upper wall) which is used for guiding an air flow from the fan to said contours (the ducts and air-cushion chamber), a vehicle control system (turnable and horizontal blades behind the fan body).

D4 discloses a reverse rudder devise for a transport means, in particular for an aircushion vehicle with a propulsion device provided with turnable flaps (essentially buckets) for a propelling contour.

EXPRESS MAIL LABEL NO.: EV 480 462 795 US

However references D1-D4 do not disclose an air-cushioned vehicle comprising a vehicle control system comprising a thrust reverser bucket control system and a control system for direction rudders with control surfaces disposed at the cut of the nozzle and in the lift contour, wherein said direction rudders being kinematically connected to each other and to the vehicle steering device.

Said distinctive features providing for reversing the vehicle at the site and more accurate maneuvering at low speed and at speed close to are nor obvious to a specialist in the art.

Thus claim 1 and dependent claims 2 to 4 correspond to the criteria of novelty and inventive step.

Claims 1 to 4 correspond to the criterion of industrial applicability.